OFFICE Partner GmbH · Schlesierring 35 · 48712 Gescher Fon 025 42.95 582-50 · Fax 025 42.95 582-34 shop@office-partner.net · www.office-partner.net



APC Smart-UPS X 2200 Rack/Tower LCD - USV - 1980 Watt - 2200 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS X 2200 Rack/Tower LCD -

USV (in Rack montierbar/extern) -

Wechselstrom 230 V - 1980 Watt - 2200 VA - RS-232, USB - Ausgangsbuchsen: 10 - 4U

- Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr: SMX2200HV
EAN: 0731304292609



Hauptmerkmale

Herstellergarantie

Millionen IT-Fachleute setzen auf die Smart-UPS, wenn es darum geht, wichtige Systeme und Daten gegen Ausfälle zu schützen sowie eine zuverlässige, effiziente und sichere Stromversorgung zu gewährleisten.





Produktbeschreibung	APC Smart-UPS X 2200 Rack/Tower LCD - USV - 1980
	Watt - 2200 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	4U
Gewicht	38.64 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	1980 Watt / 2200 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlussstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	9.8 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 43.2 cm x 48.3 cm x 17.8 cm

Ausführliche Details				
Allgemein				
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern			
Höhe (Rack-Einheiten)	4U			
Farbe	Schwarz			
Stromversorgungsgerät				

3 Jahre Garantie

OFFICE Partner GmbH · Schlesierring 35 · 48712 Gescher Fon 0 25 42.95 582-50 · Fax 0 25 42.95 582-34 shop@office-partner.net · www.office-partner.net

IHRE BUSINESS INFRASTRUKTURISTEN



UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 140 - 280 V
Vorhandene Spannung	47 - 53 / 57-63 Hz
Nätiga Fraguesa	50/60 H-

Nötige Frequenz

Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320 C20

8 x Strom IEC 60320 C13 | 2 x Strom IEC 60320 C19 Angaben zu

Ausgangsleistungsanschlüssen

Wechselstrom 230 V 47 - 53 / 57-63 Hz Ausgangsspannung

Leistungskapazität 1980 Watt / 2200 VA

Ausgabe Wellenform Sinuswelle

Überspannungsschutz Ja

645 Joules Energie-Nennleistung Schutzschaltung Trennschalter Effizienz 98.1%

Batterie	
Menge	1

Bleisäure Technologie

Laufzeit (bis zu) 9.8 min bei Volllast | 25.3 min bei halbe Beladung

Ladezeit 3 Stunden

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle RS-232, USB

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen 1 x USB | 1 x RS-232 | 1 x EPO (emergency power off)

Erweiterungssteckplätze 1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot

Verschiedenes

Enthaltene Kabel Kabel seriell | USB-Kabel | Stromkabel - 1.83 m

Rackmontagesatz Mitgeliefert

Besonderheiten Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische

Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation,

AVR), Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion

CSA, C-Tick, GOST, UL 1449, UL 1778, VDE, IEC Kennzeichnung

60950, EN 50091-2, IRAM, RoHS, EN 50091-1, FCC

Part 15 A, REACH

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Treiber & Dienstprogramme

Herstellergarantie

Service & Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre | Begrenzte Garantie -

Batterien - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

0°C Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur 40 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 0 - 95% Geräuschentwicklung 55 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite 43.2 cm Tiefe 48.3 cm



OFFICE Partner GmbH · Schlesierring 35 · 48712 Gescher Fon 025 42.95 582-50 · Fax 025 42.95 582-34 shop@office-partner.net · www.office-partner.net

IHRE BUSINESS INFRASTRUKTURISTEN

Höhe	17.8 cm
Gewicht	38.64 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	58.6 cm
Transporttiefe	63.3 cm
Transporthöhe	33 cm
Transportgewicht	47.73 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport) Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe	58.6 cm 63.3 cm 33 cm